Family list
1 family member for:
DE134943
Derived from 1 application.



No English title available
Publication info: DE134943 C - 0000-00-00

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Original document



DE134943

Patent number:

DE134943

Publication date:

0000-00-00

Inventor:

Applicant:

Classification:

- international:
- european:

Application number: DED134943 00000000

Priority number(s):

View INPADOC patent family

Abstract not available for DE134943

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



№ 134943

KLASSE $\mathbf{68}\,c.$

FIRMA HCH. WELTER & SÖHNE IN CÖLN.

Kugellager für Schiebethüren mit unmittelbarer Lagerung der unteren Thürfläche auf den Kugeln.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 25. September 1901 ab.

Bei den bekannten Kugellagerungen für aus Glas bestehende Schiebethüren, z. B. nach Patent 122332, bei denen letztere entweder mittelbar oder unmittelbar auf Kugeln laufen, war der Uebelstand vorhanden, dass die Nuthen, in denen die Kugeln laufen, sich mit Staub vollsetzten, so dass die leichte Beweglichkeit der Kugeln dadurch verloren ging; auch ist eine Reinigung sehr umständlich. Ferner dringt das beim Putzen der Glasschiebethüren benutzte Wasser in die die Kugeln enthaltenden Nuthen ein und befördert noch die Schmutzansammlung und die damit verbundenen Unzuträglichkeiten.

Durch den Gegenstand der vorliegenden Erfindung sollen die vorerwähnten Uebelstände dadurch beseitigt werden, dass man Staub und Feuchtigkeit in einer Rinne auffängt, die leicht herausgenommen und gereinigt werden kann.

Die Erfindung ist in beiliegender Zeichnung durch Fig. 1 in Ansicht und Fig. 2 im Querschnitt dargestellt. Fig. 3 zeigt die bei dieser Erfindung benutzte Rinne im Querschnitt.

In die Leiste a, welche auf der Unterlage b auswechselbar befestigt ist, sind Nuthen für die Schiebethüren c angebracht. In diese Nuthen n werden Rinnen aus Metall oder einem sonst passenden Material eingesetzt, welche aus dem unteren schlitzförmigen Theil d und dem sich nach oben konisch erweiternden Theil e | Feuchtigkeit dienende Rinne angeordnet ist.

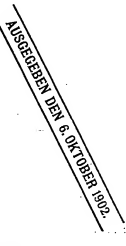
bestehen (Fig. 2 und 3). Während der obere Theil zur Aufnahme der Kugeln k dient, die durch in den Nuthen n vorgesehene Einziehungen i an einem Herausspringen verhindert werden, dient der untere Theil d zur Ablagerung des Staubes und der Feuchtigkeit. Die Schiebethüren c ruhen mit ihren unteren Kanten auf den Kugeln, während sie mit ihren oberen Kanten in Nuthen der Oberleiste g liegen. Zwischen den Oberkanten der Thüren und den Innenkanten der Nuthen in der Leiste g ist so viel Raum, um die Thuren aus ihren unteren Lagern herausnehmen zu können. Der sich in den Rinnen d ansammelnde Schmutz hindert die Beweglichkeit der Kugeln in keiner Weise und ermöglicht es, dass die Rinnen nur höchst selten gereinigt werden mussen. Zu diesem Zweck wird die Unterleiste, die auch aus mehreren Theilen bestehen kann, durch Lösen der Schrauben von der Unterlage befreit und kann dann herausgenommen werden.

PATENT-ANSPRUCH:

Kugellager für Schiebethüren mit unmittelbarer Lagerung der unteren Thürfläche auf den Kugeln, dadurch gekennzeichnet, dass unter dem Lager eine über seine ganze Lange reichende, zur Aufnahme von Staub und

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.

— **№** 134943 — Klasse **68** c.



FIRMA HCH. WELTER & SÖHNE IN CÖLN.

Kugellager für Schiebethüren mit unmittelbarer Lagerung der unteren Thürfläche auf den Kugeln.

FIRMA HCH. WELTER & SÖHNE IN COLN.

Kugellager für Schlebethüren mit unmittelbarer Lagerung der unteren Thürfläche auf den Kugeln.

